

产品参数表

规格



TeSys Giga接触器,3P(3NO),AC-3 <=440V 205A,中国版,100-250V AC/DC线圈

LC1G205KUEC

主要信息

产品系列	TeSys
产品系列	TeSys Giga
产品类型	接触器
产品短名	LC1G
接触器应用领域	Power switching 应用于功率因数大于等于0.95的交流负载中
使用类别	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 AC-5a AC-5b AC-6a AC-6b AC-8b AC-8a DC-1 DC-3 DC-5
极数	3P
额定工作电压 [Ue]	<= 1000 V AC 50/60 Hz
额定工作电流 [Ie]	305 A 当运行电压<= <= 1000 V AC-1 205 A 当运行电压<= <= 440 V AC-3
控制回路电压 [Uc]	100...250 V AC 50/60 Hz 100...250 V DC
控制电压限额	线圈吸合: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max 50/60 Hz (当运行温度 <=60 °C) 线圈吸合: 0.8 Uc Min...1.25 Uc Max (当运行温度 <=60 °C) 线圈释放: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min (当运行温度 <=60 °C)

补充信息

额定冲击耐受电压 [Uimp]	8 kV
过电压类别	III
约定发热电流 [Ith]	305 A (当运行温度 <=40 °C)
额定分断能力	1610 A 当运行电压<=440 V
额定短时耐受电流 [Icw]	1.5 kA 可持续10 s 0.92 kA 可持续30 s 0.74 kA 可持续1 分钟 0.5 kA 可持续3 分钟 0.4 kA 可持续10 分钟
与继电器配合使用的熔丝	250 A aM 当运行电压<= <= 440 V, 对于电动机 160 A aM 当运行电压<= <= 690 V, 对于电动机 315 A gG 当运行电压<= <= 690 V

平均阻抗	0.00017 Ω
额定绝缘电压 [Ui]	1000 V
每极功耗	20 W AC-1 - lth 305 A 8 W AC-3 - lth 205 A
型号	LC1G
回路触点类型	3 NO
辅助触点类型	1 NO + 1 NC
电动机功率 (kW)	63 kW 当运行电压 ≤ 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 110 kW 当运行电压 ≤ 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 110 kW 当运行电压 ≤ 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 110 kW 当运行电压 ≤ 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 129 kW 当运行电压 ≤ 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 129 kW 当运行电压 ≤ 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 110 kW 当运行电压 ≤ 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 63 kW 当运行电压 ≤ 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW 当运行电压 ≤ 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW 当运行电压 ≤ 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW 当运行电压 ≤ 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 129 kW 当运行电压 ≤ 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 129 kW 当运行电压 ≤ 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 kW 当运行电压 ≤ 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 90 kW 当运行电压 ≤ 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 90 kW 当运行电压 ≤ 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 100 kW 当运行电压 ≤ 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 110 kW 当运行电压 ≤ 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 110 kW 当运行电压 ≤ 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 75 kW 当运行电压 ≤ 1000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
额定接通能力 [I _{rms}]	2310 A 当运行电压 ≤ 440 V
浪涌抑制模块	内置双向峰值限制
安全可靠等级	B10d = 400000 次 标称负载的接触器 符合 EN/ISO 13849-1 B10d = 3000000 次 机械负载的接触器 符合 EN/ISO 13849-1
机械寿命	8 Mcycles
inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	540 VA
inrush power in W (DC)	380 W
hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	12.4 VA
hold-in power consumption in W (DC)	7.8 W
动作时间	40...70 ms 闭合 15...50 ms 分断
最大操作频率	600 次/小时 AC-3 600 次/小时 AC-3e 300 次/小时 AC-1 150 次/小时 AC-4
接线能力	电源回路: 接线柱 2 母线横截面: 25 x 6 mm 电源回路: 环形接线端子 1 185 mm ² 电源回路: 螺栓连接 控制回路: 螺钉 1 0.2...2.5 mm ² 电缆类型: 硬质绞合线 不带接线端子 控制回路: 螺钉 1 0.25...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 带接线端子 控制回路: 螺钉 2 0.2...1.5 mm ² 电缆类型: 硬质绞合线 控制回路: 螺钉 2 0.5...1.0 mm ² 带接线端子 控制回路: 螺钉 0.75...2.5 mm ² 电缆类型: 硬质绞合线 不带接线端子 控制回路: 螺钉 0.75...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 带接线端子
相间距	35 mm
安装方式	底板安装
符合标准	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1

产品认证	CB Scheme CCC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
紧固扭矩	18 N.m
高度	193 mm
宽度	108 mm
深度	193 mm
净重	3.6 kg

环境

IP 保护等级	IP2X 前面板 带保护盖 符合 IEC 60529 IP2X 前面板 带保护盖 符合 VDE 0106
运行温度	-25...60 °C
贮存环境温度	-60...80 °C
抗冲击、震动性能	抗震性能 5...300 Hz 2 gn contactor open 抗震性能 5...300 Hz 4 gn contactor closed 抗冲击性能 10 gn 11 ms contactor open 抗冲击性能 15 gn 11 ms contactor closed
颜色	深灰色
防护措施	TH
周围空气温度	-40...70 °C (运行在Uc下时)

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25.0 cm
Package 1 Width	17 cm
Package 1 Length	31.5 cm
Package 1 Weight	4.7 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	65 cm
Package 2 Width	60 cm
Package 2 Length	80 cm
Package 2 Weight	67 kg

合同保修

保修单	18 个月
-----	-------

可持续

Green Premium™ 标签 是施耐德电气致力于提供具备一流环保性能的产品承诺。Green Premium 承诺遵守最新法规、倡导对环境影响透明度并生产可再循环和低 Co₂ 产品。

[了解有关Green Premium的更多信息 >](#)



透明 RoHS/REACH

健康安全绩效

✓ 无汞

✓ Rohs 豁免信息 [是](#)

✓ 无 Pvc

✓ 无卤素塑料部件产品

认证与标准

Reach法规 [REACH 声明](#)

欧盟Rohs指令 符合豁免条件

中国 Rohs 管理办法 [中国 ROHS 声明](#)

环境披露 [产品环境文件](#)

流通资料 [产品使用寿命终期信息](#)